

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-narzedziowa-hermetyczna-569x425x-yt-08906-yato-p-13804.html>

WALIZKA NARZĘDZIOWA HERMETYCZNA 569x425x YT-08906 YATO

Cena brutto	186,36 zł
Cena netto	151,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08906
Kod producenta	YT-08906
Kod EAN	5906083032370
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka narzędziowa hermetyczna YATO YT-08906 569x425x215 mm

Walizka transportowa z polipropylenu o klasie szczelności IP55, przeznaczona do zabezpieczenia narzędzi, sprzętu elektronicznego i fotograficznego przed wodą, pyłem oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Wyposażona w zawór dekompresyjny i wkładkę piankową umożliwiającą indywidualne dopasowanie wnętrza.

Wymiary zewnętrzne 569 x 425 x 215 mm

Klasa szczelności IP55

Materiał Polipropylen

Grubość ścianek ok. 10 mm

Charakterystyka walizki hermetycznej YATO YT-08906

Klasa szczelności IP55

Norma IP55 oznacza ochronę przed pyłem (pierwsza cyfra 5 - pyłoszczelność) oraz strumieniami wody z dowolnego kierunku (druga cyfra 5). Walizka zabezpiecza zawartość przed deszczem, zachlapaniem i zanieczyszczeniami, co czyni ją odpowiednią do pracy w terenie i trudnych warunkach atmosferycznych.

Zawór dekompresyjny

Automatyczny zawór wyrównujący ciśnienie zapobiega problemom podczas transportu lotniczego i w różnych wysokościach. Eliminuje ryzyko uszkodzenia uszczelki lub trudności z otwarciem walizki spowodowanych różnicą ciśnień między wnętrzem a otoczeniem.

Konstrukcja z polipropylenu

Elastyczny polipropylen zapewnia odporność na uderzenia, wibracje i obciążenia mechaniczne. Materiał ten charakteryzuje się również odpornością na chemikalia, oleje i rozpuszczalniki, co chroni walizkę podczas pracy w środowisku warsztatowym lub przemysłowym.

Wkładka piankowa z możliwością krojenia

Gąbka piankowa o strukturze kostki umożliwia samodzielne wycinanie kształtów dopasowanych do przechowywanych przedmiotów. Rozwiązanie to zapewnia stabilne mocowanie sprzętu i eliminuje przemieszczanie się podczas transportu, minimalizując ryzyko uszkodzeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08906
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	569 x 425 x 215 mm
Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	505 x 355 x 140 mm
Grubość ścianek	ok. 10 mm
Klasa szczelności	IP55
Materiał	Polipropylen
Wkładka	Gąbka piankowa
Zawór dekompresyjny	Tak
Możliwość zamknięcia na kłódkę	Tak

Zastosowanie walizki hermetycznej

- Przechowywanie i transport narzędzi elektrycznych oraz ręcznych w warsztacie i na budowie
- Zabezpieczenie aparatów fotograficznych, obiektywów i akcesoriów podczas sesji terenowych
- Transport sprzętu pomiarowego, oscyloskopów i multimetrów wymagających ochrony przed wilgocią
- Przechowywanie elektroniki użytkowej w środowisku morskim i żeglarskim

-
- Zabezpieczenie sprzętu medycznego podczas transportu ratunkowego
 - Transport dronów i akcesoriów w terenie o trudnych warunkach pogodowych
 - Ochrona sprzętu off-roadowego, nawigacji GPS i radarów
 - Magazynowanie próbek i materiałów wrażliwych na wilgoć w laboratoriach terenowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie wkładki piankowej

Wkładka z gąbki posiada strukturę kostkową umożliwiającą wycinanie kształtów dopasowanych do sprzętu. Przed wycięciem należy ułożyć przedmioty na powierzchni pianki i zaznaczyć kontury, pozostawiając margines 5-10 mm. Wycinanie należy wykonywać ostrym nożem wzdłuż linii perforacji kostek.

Konserwacja uszczelek

Uszczelki gumowe wymagają okresowego czyszczenia z piasku i zanieczyszczeń. Po użyciu w warunkach ekstremalnych zaleca się przemyć uszczelki wodą i osuszenie. Nie należy stosować substancji tłuszczowych, które mogą osłabić właściwości gumy silikonowej.

Zawór dekompresyjny - obsługa

Zawór automatycznie wyrównuje ciśnienie bez konieczności interwencji użytkownika. Przed lotem należy sprawdzić, czy zawór nie jest zablokowany. Po użyciu w zapyłonym środowisku można przedmuchać zawór sprężonym powietrzem.

Kompatybilność z zamkami

Walizka posiada oczka umożliwiające zabezpieczenie kłódką o średnicy kabłąka do 8 mm. Zaleca się stosowanie kłódek odpornych na warunki atmosferyczne lub zamków szyfrowych TSA przy transporcie lotniczym.